## (19) 日本国特許庁 (JP)

① 特許出願公開

## ⑩ 公開特許公報 (A)

昭55—91317

50Int. Cl.3 A 47 G 9/00

識別記号

庁内整理番号 7030 - 3B

④公開 昭和55年(1980)7月10日

発明の数 審査請求 有

(全 4頁)

54)自動材

22出

飯塚市大字相田259

②特 願 昭53-165222

昭53(1978)12月29日

⑫発 明 者 大塚博司

7DH 願 人 大塚博司

飯塚市大字相田259

個代 人 弁理士 矢野武 外1名

1. 结明の名称 自動枕

2. 特許請求の疑問

2枚の板体の間に所要強度のはねを介在させ て2枚の板体間を圧縮自在とし、板体のうち少 なくとも上部の板体には空気流通孔を閉口し、 当該上部の板体の上に空気流通性のクッション 材を被せ、このクックョン材の上面を除き、ク ッション材と両板体を積み重ねたものの全側面 及び底面を気密性カバーで強い、更に全体を包 布で獲ったととを特徴とする自動枕。

クッション材を 2 層とし、上層を非保温性祭 材としてなる特許請求の範囲第1項配戦の自動 枕。

3. 発明の詳細な説明

本発明は仰向けや横向きの姿勢で凝る時に、常 に最適な頭の高さに自動的に変化する自動枕に関 するものである。

従来の枕は、頭を載せた場合その高さはほとん ど変らないため、仰向けの姿勢では弱さがちょう ど良くても、横向きになると低過ぎるという欠点 があった。また、従来の枕はほとんど内部の空気 の流通が無いために顕を載せた部分の温度が上が り、特に熱がある場合や夏期においては桜苦しく なり、熟睡できないという欠点もあった。

本発明は、これら従来の欠点を解消し、複る姿 勢を変えても常に破離な頭の高さに目動的に変化 し、併せて空気のが通を促進させるととにより頭 部の過度を上昇させないような自動化を提供する ことを目的とするものである。

この発明は2枚の板体の間に所要強度のはねを 介在させて2枚の板体間を圧縮目在とし、破体の うち少なくとも上部の板体には空気流通孔を開口 し、当該上部の板体の上に空気が通性のクッショ ン材を被せ、このクッション材の上面を除き、ク ッション材と両板体を積み重ねたものの全側面及 び底面を気密性カバーで扱い、更に全体を包布で 獲ったととを特徴とする自動化に派るものである。

本発明を以下、図面に示す実施例に基いて説明 すると、凶中(1)は上郡板体、(2)は下郡板体、(3)は ばね、(4) は空気流通孔、(5) 及び(6) は空気流通性の クッション材、(7) は気密性カバー、(8) はそばがら 等の非保温性累材、(9)は包布、(10), 11)は支え棒、 12 は同支え棒(10)と切との中心部の枢軸、以は上部 板体(1)又は下脚板体(2)から突設されたピン受突起、 14は連結リンク、15は同連結リンク14側のピン、 ugは連結リンクugと支え枠QQ又はQJとの似ビン、 切はばね(3) 孫止用突起、48 は破大高さ働腿用紐、 明は無固定具を示す。(5) 及び(6) のクッション材と してはポリウレタンフォーム等の空気が通性発泡 樹脂を使用することができ、気密性カバー(7)とし ては合成樹脂シートを使用することができる。支 え 福 10 及び 10 を 交叉状に上部版体(1)と下部版体(2) との間に介在させることにより頭を収せる位置を

(5)。(6)は上面を除き気密性カバー(7)で發われてい るため、空気は無駄なく上面に促通し、上部板体 (1)と下部板体(2)との間の空気の容積変化分がその まま枕上面の空気の出入量となる。この出入する 空気によって顕那は冷却され、殊に熱がある場合 や質期においては、この合却効果により安眠でき ることになる。特にそはから等の非保温性素材(8) を枕の上段の頭が接する部分に配置することによ り冷却効果は促進されることになる。

(3)

上述したように、本発明によれば、祝を使用す る者の体型や姿勢に応じた頭の高さに自動的に変 化するため首に負担が掛らず、殺ちがいを防ぎ、 安眠ができ、また役ちがいやむち打ち症等の治療 効果も期待でき、しかも空気の流通によって温度 上昇を防ぎ、顕即を冷却できるので安眠を促進で きるという効果を奨するものである。

4. 図面の簡単な説明

発明 第 1 図は本考察の実施例を示す断面図、第 2 図 (5)

枕の中心部から偏らせた場合でも上部板体(1)が傾 くととがなく、下部板体(2)と平行な状態で上下す るので頭が枕から滑り落ちることがないようにす ることができる。なお、はね(3)の力はばね定数や はねの個数によって各人に適合したものとすると とができる。

本発明では、上配の構成よりなるため、仰向け の姿勢と横向きの姿勢とでは頭の高さが変化する 場合、その高さに応じて、はね(3)の抗力により上 部板体(1)が上下するため、枕の高さが自動的に上 下することになり、枕を使用する者の胸囲、層巾 頭囲,頭重に応じて最適の高さに変化することに # 3 a

また、上部板体(I)には空気流通孔(4)が設けられて いるため、上部板体(1)と下部板体(2)との間の空気 が両者の上下動によってこの空気流通孔(4)から出 入し、クッション材(5),(6)を通じて枕の上面より 空気が流通するととになる。しかもクッション材

(4)

及び第3図は第1図の1-1線及び『-『線にお ける断面図、第4図は板体の内部構成を示す一部 切欠平面図である。

(1):上部板体

(2): 下部板体

(3) : 1 12

(4): 空気 旅 通 孔

(5) 、(6) : クッション材

(7): 気感性カバー

(8): 非保温性素材

(9): 包布

特許出額人 大 坛 矢 (ほか1名)



